

Instrukcja układania paneli winylowych wineo 600 Rigid na click

Niejednorodne panele podłogowe z tworzywa sztucznego do montażu pływającego - Typ podłogi zgodnie z normą DIN EN 16511

Narzędzia do montażu

- nóż do cięcia z ostrzem trapezowym
- calówka / taśma miernicza
- klocek dystansowy
- ołówek / przyrząd do rysowania równoległego
- przecinarka do laminatów i wyrzynarka w razie potrzeby

Przygotowanie oraz ważne informacje przed rozpoczęciem montażu

Sprawdzenie towaru

Przed przystąpieniem do obróbki towaru należy upewnić się, czy został dostarczony pełnowartościowy produkt, ponieważ po przycięciu lub ułożeniu produktu reklamacji nie uwzględnia się. Zasadniczo gwarantujemy Państwu w dostawie towar z tej samej partii. Wineo 600 należy zawsze przechowywać w suchym miejscu. Folia ochronna opakowania nie zastępuje przechowywania w suchym miejscu i nie zapewnia stałej ochrony przed wilgocią. W zakresie układania paneli winylowych wineo 600 obowiązują: odpowiednie krajowe normy, wytyczne, odniesienia do dokumentów technicznych i zatwierdzone zasady wykonywania prac zgodnie z profesją.

Aklimatyzacja

Podłogę winylową należy aklimatyzować co najmniej 24 godziny przed ułożeniem bez otwierania opakowań w pozycji leżącej, w niewielkich stosach liczących maksymalnie 3 paczki! Proces ten powinien odbywać się w pomieszczeniach, w których mają zostać ułożone panele, przy zachowaniu powyższych warunków.

Wymagania dotyczące warunków klimatycznych w pomieszczeniu:

- temperatura powietrza w pomieszczeniu > 18°C
- temperatura posadzki min. 15°C do maks. 25°C
- wilgotność względna powietrza < 65%

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być wyrównane, całkowicie suche i wytrzymałe. Maksymalne odchylenia wysokości podłoża nie mogą przekroczyć 3mm na metr bieżący, a w przypadku kątów płytek ceramicznych 1mm na 10cm.

W razie potrzeby można wyrównać większe różnice wysokości, wygładzając / wyrównując podłogę na całej powierzchni.

Z podłoża należy usunąć wszystkie wykładziny tekstylne. Zasadniczo zaleca się usuwanie starych wykładzin podłogowych. Wskazówka: Przed położeniem wykładziny podłogowej należy sprawdzić podłoże i zgłosić wszelkie wątpliwości.

W szczególności dotyczące:

- większych nierówności,
- pęknięć w podłożu,
- niewystarczająco suchego podłoża,
- niewystarczająco stabilnej, zbyt porowatej i chropowatej powierzchni podłoża
- zanieczyszczonej powierzchni podłoża, np. olejem, woskiem, lakierem, pozostałościami farb
- nieprawidłowego poziomu powierzchni podłoża w stosunku do poziomu sąsiednich elementów,
- nieodpowiedniej temperatury podłoża,
- nieodpowiedniego klimatu w pomieszczeniu,
- brakującego protokołu grzewczego w przypadku ogrzewanych konstrukcji podłogowych,
- brakującego nadwyżki taśmy dylatacyjnej,

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

Windmüller GmbH Z zastrzeżeniem zmian technicznych, stan na 08/2020

Infolinia montażowa: +49 (0) 52 37 – 609-530

- braku oznaczenia punktów pomiarowych w przypadku ogrzewanych konstrukcji podłogowych,
- braku planu fug

Przy układaniu na ogrzewaniu podłogowym podłogi wineo 600 Rigid na click należy przestrzegać normy EN 1264-2 (systemy ogrzewania podłogowego i komponenty). Temperatura powierzchni nie powinna przekraczać 27°C.

W celu uniknięcia gnicia konstrukcji na bazie drewna (na przykład drewniane belki stropowe), należy zapewnić konstrukcji odpowiedni poziom wentylacji.

Zastosowanie maty podkładowej silentRIGID

Należy zastosować matę podkładową silentRIGID pod podłogi wineo 600 Rigid na click.

Ta mata podkładowa oferuje następujące zalety:

- niwelowanie drobnych nierówności podłoża
- redukcja odgłosów kroków i dźwięków
- minimalizacja odgłosów, które mogą powstać na skutek pozostawionego na posadzce brudu, pyłów
- podniesienie komfortu chodzenia
- poprawa montażu paneli podłogowych
- ochrona przed interakcją z istniejącymi podłożami

Matę silentRIGID zalecamy układać na:

- podłodze laminowanej, parkiecie, prefabrykowanych podłogach drewnianych i innych materiałach drewnopochodnych
- równej podłodze kamiennej, płytkach ceramicznych, marmurze, płytkach kamionkowych (fugi: szerokość < 5mm / głębokość < 2 mm oraz przesunięcie płytki względem płytki maks. 1mm)
- wykładzinach PCW
- starych i nowych jastrychach

Podłoża, które nie zostały wyżej wymienione wymagają zatwierdzenia Windmöller GmbH. W przypadku wystąpienia uszkodzenia zastosowanie nieodpowiedniego podkładu może spowodować utratę gwarancji.

Układanie wineo 600 Rigid

Planowanie fug dylatacyjnych

Szczeliny dylatacyjne: przynajmniej 5mm szerokości

Wskazówka: pozostała część panela może posłużyć jako klocek dystansowy. Proszę uwzględnić minimum 5mm fugi dylatacyjnej we wszystkich kierunkach w odniesieniu do punktów mocowania tj. wokół rur, ościeżnic drzwiowych itd. Ten konieczny odstęp dylatacyjny – 5mm – nie może zostać wypełniony silikonem lub kablem elektrycznym!

Układanie

Panele należy układać krótką krawędzią panela w kierunku głównego źródła światła pomieszczenia. Stabilność podłogi w długich, wąskich pomieszczeniach można zdecydowanie polepszyć, układając ją w kierunku podłużnym.

Proszę układać panele zawsze w kierunku od lewej strony do prawej, pamiętając o tym, aby boki z piórem skierowane były w stronę ściany. Należy zwrócić uwagę na to, aby styki czołowe zostały prawidłowo połączone na pióro i wpust, później zatrzasać elementy zwiększając siłę nacisku lub delikatnie uderzając białym młotkiem gumowym. Proszę wsunąć pozostałą część pierwszego rzędu (przynajmniej 30cm) w wyżłobienie dłuższego boku panela ułożonego już rzędu pod kątem 30°, a następnie delikatnie docisnąć w dół. Następny element wsuwamy pod kątem 30° stroną czołową możliwie jak najbliżej w element pierwszego rzędu ułożony już płasko na podłodze dociskając go w dół.

Taką technikę układania należy zastosować do wszystkich paneli.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

Windmöller GmbH Z zastrzeżeniem zmian technicznych, stan na 08/2020

Infolinia montażowa: +49 (0) 52 37 – 609-530

Układając ostatni rząd należy uwzględnić odstęp od ściany i oznakować panel w odpowiednim miejscu do przycięcia. Ostatni rząd paneli powinien odpowiadać przynajmniej połowie szerokości panela. Proszę pozostawić fugę dylatacyjną wielkości 5mm.

Profile przejściowe

W pomieszczeniach, w których niepodzielona powierzchnia wynosi 400m² panele można układać bez fug, uwzględniając podwójną odległość krawędzi (ok. 10mm). Nie należy przekraczać długości pomieszczenia wynoszącej ok. 20,00mb. W przypadku wąskich, długich pomieszczeń należy stosować profile przejściowe.

Powierzchnie, które są przerwane elementami konstrukcyjnymi (kolumnami, ścianami działowymi, przejściami przez drzwi itp.), należy oddzielić min. 5-10mm szczelinami dylatacyjnymi na wysokości w/w elementów.

Przy układaniu listew przypodłogowych, profili przejściowych oraz zakończeniowych należy pamiętać o tym, że nie wolno na stałe mocować listew ani profili do wykładziny podłogowej. W przypadku pytań, proszę skontaktować się z naszym działem technicznym.

Ważne wskazówki przy pracach wykończeniowych

- proszę usunąć klocki dystansowe.
- szczeliny dylatacyjne/rury należy uszczelnić przy pomocy profili/rozetek lub odpowiednim sznurem bądź masą uszczelniającą do spoin.
- wineo 600 Rigid nie może być w żadnym przypadku przyklejone do podłoża. Wykładziny podłogowej nie można mocować do podłoża ani do mebli lub innych stałych elementów zabudowy.
- podłogi winylowe wineo 600 Rigid montowane należy oddzielić od wszystkich zamontowanych na stałe mebli lub przedmiotów wyposażenia, np. zabudowy kuchennej, pieców itp.
- należy pamiętać o tym, że obowiązek konserwacji podłogi leży po stronie wykonawcy do momentu, gdy jest ona już gotowa, ale jeszcze nie oddana do użytku. W momencie oddania do użytku podłogi obowiązek konserwacji przechodzi na zleceniodawcę.

Cechy charakterystyczne oraz wyjątkowe sytuacje

- w ogrodach zimowych lub podobnych pomieszczeniach z dużymi powierzchniami przeszkleń sufitowych, zastosowanie podłóg winylowych do łączenia na click należy uznać za krytyczne ze względu na ekstremalne wahania klimatu pomieszczenia i wymaga to oddzielnej koordynacji i zatwierdzenia przez Windmüller GmbH.
- przy zastosowaniu trwale elastycznych mas uszczelniających, zaleca się, aby fugi zostały najpierw wypełnione sznurem owalnym (patrz: Katalog „Akcesoria” nr produktu 20091021), a następnie wypełnione masą silikonową. Trwale elastycznie uszczelnione fugi należy traktować jako szczeliny konserwacyjne, które muszą być regularnie sprawdzane lub w razie potrzeby odnowione.
- w celu uniknięcia zmian lub uszkodzeń materiału przy układaniu należy zapewnić wystarczające zacienienie w obszarach o silnym nasłonecznieniu oraz odległość 10 mm od krawędzi (ewentualnie zastosować profil zakończeniowy PS400PEP).
- przy kominkach i piecach kaflowych należy zapewnić odpowiednio zwymiarowaną "barierę antyradiacyjną" o wysokości ok. 1,0m (np. szklane lub metalowe płyty podłogowe).
- w przypadku elementów wyposażenia wewnątrz z wysokim naciskiem statycznym należy zastosować odpowiednio do wagi wystarczające równoważenie obciążenia (np. płyty równoważące obciążenie).
- zabarwione koła i rolki na bazie kauczuku (na przykład opon samochodowych, pneumatycznych kółek do wózków transportowych) mogą spowodować nieodwracalne zmiany barwy w bezpośrednim kontakcie z powierzchniami winylowymi.
- widoczne nierówności w oświetleniu smugowym nie są uznawane za wadę, o ile mieszczą się w dopuszczalnym zakresie tolerancji.

Czyszczenie i pielęgnacja

Należy przestrzegać zasad podanych w instrukcji czyszczenia i pielęgnacji podłóg winylowych – dostępna na stronie www.wineo-polska.pl

Wraz z publikacją niniejszej instrukcji układania (stan 08/2020) wszystkie poprzednie wersje tracą ważność.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

Windmüller GmbH Z zastrzeżeniem zmian technicznych, stan na 08/2020

Infolinia montażowa: +49 (0) 52 37 – 609-530

Informacje te nie są kompletne. Dalsze informacje lub wskazówki dotyczące samodzielnego układania podłóg można uzyskać na życzenie pod numerem telefonu: +48 71 374 02 60 do 61 lub poprzez e-mail: biuro@wineo-polska.pl. Zapraszamy także do odwiedzenia naszej strony internetowej: www.wineo-polska.pl